BEST AVAILABLE COPY



特 願

特許庁長官

1. 発明の名称

2. 発

マ シサクラポオカ 市梯ヶ丘4

(ほか/名)

3. 特許出願人

東京都中央区京籍 / 丁目 / 香焙 / /

4. 代 理

東京都千代田区霞が関3丁目2番4号

郵便番号 100 窗山ビルディング 7 暦 電話 (581) 2241番(代<u>表)</u>

并理士 杉 (1317) F (ほか 2 名見学

1.毎回の名称

左右一対のピード部と、各ピード部に連なる 一対のサイド部とそして両サイド部間にまたがる トレッド部を異えたタイヤに於いて、上記トレツ ド部と青サイド部とをつなぐショルダー部を中心 にしてピード部およびトレッド部の中央方向へ向 つてそれぞれ厚さが漸減し、その最大ゲージはタ イヤに内圧を充填した状態でのタイヤ最大幅の*は* る以下の範囲にあり、かつ硬度少なくとも45° (:JIS 硬度計による)以上の弾性補強体をタイヤ 内に脳滑一体化して成る空気入り安全タイヤ。 3 発明の詳細な説明

本桑附は空気入りタイヤ、それも主として四 瞬自動車に用いる空気入り安全タイヤに関するも ので飢饉によるパンク或はパーストなどによりタ イヤ内の空気が抜けてしまつたときる、タイヤの サイド部の瞬性によつて車両を支え、車両を安全 且つ迅速に修理物迄進行させ、簡単な修理を施す (19) 日本国特許庁

公開特許公報

49-116702 ①特開昭

昭49.(1974)11.7 43公開日

48 - 27924 ②特願昭

22出願日 昭**48**.(197*3*)3./2 有

審査請求

(全6頁)

庁内整理番号

52日本分類

6542 37

77 B511

事によつて再び走行を可能ならしめるほかとくに 常走行時に於ける乗心地ならびにパンク走行時 の操縦性能を改善したものである。

従来パンタ或はパースト時の安全性を考慮した **ダイヤは一般に2重隔整構造タイヤ(タイヤの内** 5 / つの独立した気密室を有する管状体を 挿入しタイヤがパンクした後は、この管状体に荷 重を負担させる。)や安全装置付タイヤ(タイヤ の気密室内に弾性体などの支持部を具えたタイで) などが提案されている。

しかしながら、これ毎のタイヤの共通した欠点 は、大きな重量増加を伴うため高速用タイヤとし ては適当でなく、コストも高くつく上に、就中前 者は云わゆる2重パンクの危険性を含んでおり又 後者は、前記支持部とタイヤ内面との周長の違い に基く摩擦熱による二次故障の危険性を含むもの であつて何れも未だ実用化されるには至つていた

本発明は、この様なものとは全く異り、遺常の 走行時には普通のタイヤと何等変りない性能を有

し、一方高速道路を高速定行時に於いて、突然パンク等に適遇し、タイヤの内圧が急激に抜けてしまっても運転者には何等不安略を与えずそのまとの速度を無持したまと安全な場所又は修理場迄是行させる事が出来、とくにタイヤの正常時の乗心地がよく、パンク走行時の操縦性にすぐれる空気入りタイヤを提案するものである。

すなわち本発明は左右一対のピード部とで、各ピード部に連なる一対のサイド部とそして両サイド部とそして両サイド部とをカイヤに於って上記トレッド部と両サイド部とをつなぐショルが一般を中心にしてそれぞれ厚さが新波し、その最大ゲージはタイヤに内圧を充填したができまれたのの数面にありかつ硬度は少くとも45°(JIS 硬度計による)以上の弾性槽強体をタイヤのに固着一体化して成る空気入り安全タイヤである。

本売明において弾性補強体はその最大ゲージを タイヤに内圧を充填した状態に於けるタイヤ最大

ことでタイヤサイドウオールは、タイヤ内圧が 零となつても車輌重量を負担する丈の関性を有す る必要がある事は云り巡るない。

以下図面に基いて説明する。

※ 1 図は、タイヤ内面へ本発明に従い弾性補強体を固着した場合の一例を示す。

図中ノはタイヤ、スはトレツド部、3はサイド

特別 昭49—116702 (2) 報のサネ以下好ましくは25~55の範囲内、その硬度を少くとも45°(JIS 硬度計による)以上、好ましくは60°~90°の範囲内としたゴム又はゴム様弾性補強体よりなり、タイプの内面もしくはガーカスのプライとブライの間或はカーカスと外皮ゴムの間に固着一体化する。

この単性補強体はタイヤ円 同方向へはエンドレスで連なるのは勿論であるがタイヤ新面においてピード部へ向けてタイヤ最大幅の位置(凡そタイヤ高さの光点の位置)よりもピード部等りの位置 がまでのび、またトレッド部の中央方向へつてトレッド婦より少くとも中央等りにまでのび、とくに好ましくは、トレッド中央位置に扱いて両側の補強体が相互に接して一体となる様に補強するのがよい。

弾性補強体の構造は、ナイロン、レーヨン、ポリエステル等の有機機維および金属線などからなるコード補強層或はキャンパズ補強層等と併用せるままがあるな影響をある。

本発明に従い弾性補強体を配慮したタイヤはサ ^

部、4はピード部、5はこの何で二枚の折たよみ 簡よりなる名グライのブレーカー、6はこの 例でユブライのラジアルコード市よりなるカーカ ス、7はスチフナー、8はピードワイヤである。 タイヤノの内面にはタイヤ中央線はに対して大力 に一対の弾性補強体10,10のタイヤ 新面 方向の配置は、ショルダー移りとタイヤ中央線 このほと中間の位置は、ショルダーの では、ショルダーで では、ショルダーで では、ショルダーで では、ショルダーで では、ショルダーで では、ショルダーで では、ショルダーで では、ショルダーで でして では、ショルダーで でして でして

勿論タイヤの円間方向へは、エンドレスで連なで つている。

第2図は、弾性補強体/0'をカーカス6と外被 ゴム//の簡に配置した別の実施例を示す。

・弾性補強体10'の上端はプレーカーをとカーカス 6の間に挟みこみ、その下端は、ピード部4の上 ・部に於いてカーカス6と上方へ長く延びたステイ フナーグの間に同様に挟み込む。

この場合弾性補強体の新面形状は、最大ゲージ の位置が稍々上方に傷害り、こうしてブレーカー よの場部よりショルダー S へかけての開性の急激 な低下を弾性補強体で整個的に補充り配置である。

券3唐はもう/つの実施例を示す図である。こ の場合は、両側のショルメーSの内面に配置した 弾性補強体/0″の上端をトレッド中央額0部で結 合して一体化し下増はピード4のつま先迄延長し た配置であるが、その他の点は第 / 図に示す 実施 例と同じである。

以上弾性補強体の基本的な配置例について述べ たが、とのほか本発明の目的に沿り実施に当つて 次の留意点を掲げる事が出来る。

- (1) サイドウォール3の中間位置に於ける弾性補 強体のゲージは、ショルダー部Sのそれよりも 実質上薄くしてフレツタスソーンとして残す。
- (2) 繊維或はコード補強層との併用は如何なる強 用のし方であろうとも本発明の目的を損うもの

·スタイヤである。弾性補強体には硬度が.83°(JIS 硬度計による)の硬質ゴムを用い、ショルダー部 での最大ゲージはタイヤに内圧を充塡した状態に 於けるタイヤ最大幅 (170 mm) の 4.7 % (8 mm) とし、前記最大幅の位置でのゲージは3.5% しる =) である。

この様に補強したタイヤと、補強を行わない同 郡類のタイヤとを夫々4%」のりムに組み込み内 E を 2./ ≒/c= 2 充塡して車輛に装着し乗り比べ たところ、殆ど乗心地は両者共変りない結果を得 **†** 0

その後引き続き、タイヤ4本中の1本のタイヤー 内圧を抜き去りパンク状態にして 80 畑 /Hの亳 選で閘回コースを連続走行させた結果、補強した タイキは 200 年 走行後全つたく異常は見られず、 一方補強を行わないタイヤは僅かる甲定行した後 破壊してしまつた。

本発明の前記補強タイヤと、これに用いた弾性 補強体と同じものを同じ重用いてタイヤサイド部 の内面を補強したタイヤを夫々 4% Jのりムに組 ニ カーカスとプレーカーの構造及び材料は /65/70

てはたい。

- (8) タイヤ新面片側につき同一配置位置に、或は 異つた配信位置に、複数個の弾性補強体(物性 、が異る弾性材の適用を含む)を配置しても良い がこの場合は、ショルダー部8に於けるこれ等 弾性補強体のゲージの合計はタイヤに内圧を充 塡 した状態 でのタイヤ 最大 磐のは 多以下 の範囲 であり且つ上記(1)項の条件を満す必要がある。
- (4) タイヤ最大幅に対するタイヤ新面高さの比が 大きい云わゆる個平比の大きいタイヤは、サイ ド部の関性が相対的に小さいため、弾性補強体 のゲージを前記範囲内で大きくとる必要がある。 この場合は熱伝導性に優れた材料を使用すると 好者である。

実際のタイヤへの適用はタイヤサイズ /65/70 BR/3を用い第/図に示す実施例に基を性能確認試 験を行つた。

タイヤは、2枚のカーカスプライと4枚のブレ ーカープライからなり何れるレーヨンコードを使 用した極くありよれたラジアル構造のチューブレ

・み込み荷重を300年加えてコーナリングパワーを 関定した結果を次表に示す。

内田	タイヤ種	本発明のタイヤ	サイド部を補強したタイヤ
2.	1 14 / CE 2	5/.6 4/deg	5/.4 5/deg
0	49 / cm²	40.8 m/ deg	//.5 m/ dog

これによればタイヤが正常な状態のときは、両 者は殆ど差はないがパンクを想定した内圧 Oby /cm2 のときは、サイド部のみを構強したタイヤに比べ 本発明のタイヤはコーナリングパワーの値で約350 る改良されている事がわかりこの分丈パンク時の 機能性が優れていると云える。

本発明のタイヤはその他高速耐久性についても 弾性補強体を用いない普通構造のタイヤと遜色の たい就験結果が得られた。

即ちょイヤサイズは、/85 / 70 ER/3を使用し、

特路 昭49-116702(4)

HB /3 の場合と阿様ありよれた框く普通のタイヤである。弾性補強体の配置位置と形状は、第 / 図に示するのを適用した。弾性補強体には便度が83°(JIS 硬度計による)の硬質ゴムを用い、ショルゲー部での最大ゲージは前例の条件の下でタイヤ最大幅(/89 ==)の5・3 % (/0 ==)とし最大幅の位置に於けるゲージは 2・9 % (/0 ==) である。

この様に補強を行つたタイヤと、補強を行わない同種類のタイヤとを夫々5 J のりムに組み込み内圧を 2.5 与 / cm² 充填して直径が /000 mm のステール観ドラム(表面は平滑)上に 360 与荷重を加た実施した結果は次表の通りである。

速度と走行時間 単位: 畑/ h % 参 % ()内は走行時間(分)

								,	, ,,,,	- 13 -	, 1941 1	- /4	<u>, </u>
スチップ	' /	2	3	#	5	6	7	. 8	9	10	//	/2	/3
本発明	/00)./ <i>.20</i>	/40	/60	/80	200	2/0	220	230	240	250	<i>260</i>	<i>2</i> 70
のタイヤ	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(6)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	
普通の	/00	/, 2 0	/40	/60	/80	200	<i>2/0</i>	2 <i>20</i>	230	<i>340</i>	.250	260	270
タイヤ	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(6)		(5)	(5)	(5)	(5)	(2)

ステップ / から /3 窓は速度毎に 5 分間走行させ 伊止する事なく故障する迄速度を上げて行く方法 1758 昭49-116 / 02 (4) であるが、ステップ/2迄は完定しており弾性補強 体を用いたための発熱に基く故障は見られず好結 果を得た。

4 図面の簡単な説明

第/図は本発明に従い弾性補強体をタイヤショルダー部の内面に適用した状態を示す空気入り安全タイヤの断面図、第2図は弾性補強体をカーカスと外被ゴムの間に適用した別の実施例を示す空気入り安全タイヤの断面図、第3図は弾性補強体をタイヤ内面に全体に亘り適用した別の実施例を示す空気入り安全タイヤの断面図である。

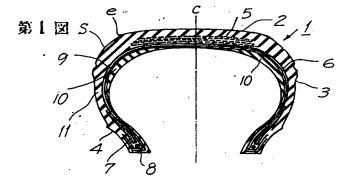
2…トレッド部、3…サイド部、4…ピード部、 S…ショルダー部、10,101,101…弾性補強体。

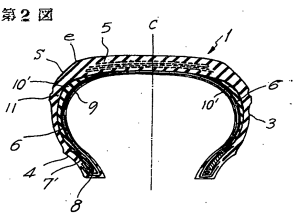
装許 出 融 人 アリデストンタイヤ株式会社

代理人 弁理士 杉 村 信 近

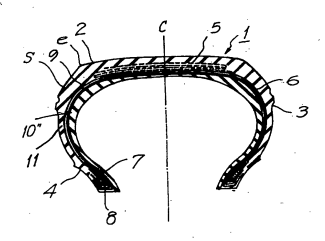
同 弁理士 杉 村 読 秀

届 李丽十 杉 林 草 作





第3网



5. 添附書類の目録

 (1) 明
 細
 杏
 1 通

 (2) 図
 面
 1 通

 (3) 項 杏 剛 本 1 通
 通

 (4) 委 任 状 1 通

 (5) 化工作中的
 1 五

6. 前記以外の発明者, 特許出願人または代理人

コダイラシ オガワヒガシマテ 東京都小平市小川東町 2800 - /

アジンググ

747 B

(2) 代理人

(7205) 氏

B 所 東京都千代田区麓が関3丁目2番4号

郵便番号 100

酸山ビルディング7階 電話(581)2241番(代表)

(5925) 氏 名 弁理士 杉

#理士 杉 村·

村 舆 作

手続補正書

銀布 # 4 月 2 日

特許庁無機 三 名 串 夬 殿

1. 事件の表示

昭和 # 年 幹 願 第2792 # 身

2. 発明の名称

5.

型気入り安全タイヤ

3. 補正をする者 **## との関係 特許出版人

(527) プリデストンタイヤ株式会社

4. 代 理 人 東京都平代田区版が約3丁目2番4号 设 由 ビ ル デ イ ン グ 7 贈 電 高 (581) 2 2 4 1 番 (代表)

(5925) 弁理士 杉 村 暁 秀 外 1 名

6. 組正の対象 明備書の発明の幹機を説明の標

7. 絹正の内容 (別紙の通り)

- / 明細書第4頁第1行の『75』を「155』に 訂正する。
- ュ 阿第/8頁の姿を次の通り訂正する。

内臣 91十	本発明のタイヤ	サイド部を 補強した5イヤ
2./ 4/ 02	3/.4 4/deg	5/.4 4/deg
0 4/02	23.2 4/dog	//.5 \dog

- ま 阿第10頁第13~16行の「約350多」を「約200 多」に訂正する。
- 4. 阿第4頁第3行末尾に次を加入する。

「この場合注意を要する事はトレッド中央位置 に於ける弾性補強体のゲージが原過ぎると高速 走行時にタイヤの回転に伴つて発生する速心力 によつてトレッド中央部が外側に受り出し路面 に対するタイヤの接地艦の減少を来たす。その 結条接地回機の減少と接地圧分布の不均一をま ねく事となりタイヤの性能上好ましくない。」

ま 関第3頁第3行と第3行との間に次を加入す

「従つて、形状的にはトレッド部からショルダ 。

一部にかけて、円珠を帯びた云かゆるラウンドショルダータイプに、又構造の面についてはショルダー都からサイド部にかけて類性が比較的小さいラジアルタイヤに適用して特に好達である。」

代理人分理士 杉 村 職 秀 野谷 外1名 高小沙

// 明細書第7頁第12行のあとに次を加入する。 「第1凶および第3図に示す配置例においては、 弾性補強体10或は10°をカーカス6とインナライナー9との間に挟着しても良い。」

> 代理人弁理士 杉 村 暁 秀 外/名

特 照 昭49-116 7 0 2 (6) 手 締 瀬 正 典

昭和 师 年 年 月 丰 日

1. 事件の表示

昭和 昭 年 特 許 顧 第 2 7 9 2 年 号

2. 発明の名称

空気入り安全メイヤ

補正をする者
 事件との関係
 特許出職人

(527) プリデストンタイヤ株式会社

. 代理 人 東東都千代田区版が開3丁目2番4サ 後山ビルディング7階 電話(581)2241番(代表)

(5925) 弁理士 杉 村 暁

晓 秀

ο.

6. 補正の対象 明編書の発明の幹報な説明の機

7. 補正の内容 (8峰つ道) 4

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:					
BLACK BORDERS					
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES					
☐ FADED TEXT OR DRAWING					
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES					
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS					
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					
OTHER:					

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.